(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公園番号

特開平11-206184

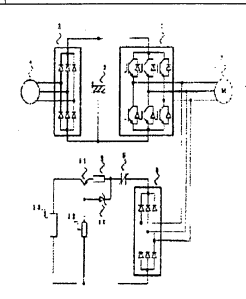
(43)公開日 平成11年(1999)7月30日

(51) Int.Cl.*	鐵餅配号	Fí
H02P 7/63	302	H02P 7/83 302D
HO2M 7/797		H 0 2 M 7/797
H02P 3/18	101	H02P 3/18 101B
3/22		3/22 B
H 0 2 P 7/63 H 0 2 M 7/797 H 0 2 P 3/18	302	5/4i 3 0 2 J
		春至離求 未離求 前求項の数2 OL (全 5 頁)
(21)出願書号	特顯平10-7740	(71) 出版人 000149066 オークマ株式会社
(22)山瀬日	平成10年(1998) 1月19日	爱知果名古墨市北区辻町 1 丁目32条地
		(72)発明者 足立 光明
		受知県丹羽郡大口町下小口五丁目25番地の
		1 オークマ株式会社内
		(72)発明者 森 幸治
		受知県丹羽郡大口町下小口五丁 日25番地の
		1 オークマ株式会社内
		(74)代理人 弁領士 安彦 雄三

(54) 【発明の名称】 インパータ側御装置

(57)【蹇約】

(57) (長行) 【課題】 モータを可変連制御するインパータ制御破虚 のダイナミックブレーキ技抗に流れる制動電流を一定に し、モータの整定距離を短くする。 【解決手段】 インパータ制御被置の迅速時の電力制御 を行う回生制御回路において、インパータに直流電力を 供給する直流電池部を制記インパータから切り増生すと共 に、前記モータから回生される交流を力を直流に変換するモータ回生を力変換部と、前記モータ回生を力変換部 の直流出力に接続され、子の設定された直流定を流によ って通電制御する定電流制御部とを設ける。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 モータを可変速制御するインバータ制御 装置の迅速時の電力制御を行う回生制御回路において、 インバータに直流電力を供給する直流電源部を封記イン バータから切り越すと共に、 前記モータから回生される 交流電力を直流に変換するモータ回生電力変換部と、前 記モータ回生電力変換部の直流出力に接続され、予め設 定された直流定電流によって通電制御する定電流制御部 とを具備することを特徴とするインバータ制御装置。 【請求項 2】 モータを可変速制御するインバータ制御 装置の迅速時の電力制御を行う固生制御回路において、 インバータに直流電力を供給する直流電源都を前記イン パータから切り離すと共に、前記モータから回生される 交流電力を直流に変換するモータ回生電力変換部と、前 記モータ回生電力変換部の直流出力に接続され、複数の 電力回生抵抗を遅延リレーにより段階的に組み合わせて 接続切り替えする回生抵抗部とを具備することを特徴と するインバータ制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、モータを可変制御し、工作機械やロボット等に用いられるインバータ制御 装置に関するものであり、特にサーボモータを非常停止させる場合の制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】図らは従来のインバータ制御破産の一例を示す。この例において、1はインバータ、2は半滑コンデンサ、3及び8はダイオードブリッジ、4は三相交流電源、5は日接点構造のダイナミックブレーキ用接点、6はダイナミックブレーキ抵抗、7はサーボモータである。また図示しないが、サーボモータフには、ギアやボールネジ等の機構を適して、工作機械のテーブルやロボットのアーム 等が連結されている。

【0003】サーボモータ7を停止状態から回転させるためには、平滑コンデンサ2からインパータ1を選してサーボモータ7に電力を供給する。逆に、サーボモータ7を回転状態から停止させるためには、サーボモータ7からインパータ1を選して平滑コンデンサ2に電力を回生する。このとき、ダイナミックブレーキ用検点5は開状態にある。

【〇〇〇4】ここで、サーボモータフを非常停止させる場合は、図示しない手段により平滑コンデンサ2とインパータ1とを電気的に切り離すと共に、ダイナミックプレーキ用接点5を開状起にしてサーボモータフとダイオードブリッジ8及びダイナミックプレーキ抵抗6とを接続し、サーボモータフから回生される交流電力をダイオードブリッジ8で通流電力に変換した後、ダイナミックプレーキ抵抗6で無に変換して消費し、サーボモータフを停止させる。

【0005】上述のような従来のインバータ制御装置に

おいて、サーボモータアを非常停止させる場合、ダイナミックプレーキ括抗 5に流れる電流 I b(t)、サーボモータアの回転数 N(t)及び駆走距離Dについては、それぞれ下記数 1、数 2及び数 3に示す近似式によって表される。

【数1】 | b (t) = Kv×N (t) ×e (-60Kv Kt×t/(2πJR))/R

【数2】N(t)=N×e(- 50KvKt×t/(2mJR))/50

【数3】D= (N/50) × (2πJR/(60KγKt))

ただし、Nはモータ定特回転数、Kvは誘起電圧定数、 Ktはトルク定数、Jはロータイナーシャ+モータ軸換算負荷イナーシャ、Rは「3×(モータの内部抵抗+ダイナミックプレーキ抵抗)である。

ここで、数1及び数2の関係を図示すると図5の(A) 及び(B)となる。数1及び図5(A)に示すように、 ダイナミックブレーキ抵抗5に流れる電流ibは指数関 数的に減少するため、サーボモータ7の回転数Nも指数 関数的に減少し、この結果、サーボモータ7は非常停止 しなければならない位置を超えて停止する現象が発生する。

[0005]

「発明が解決しようとする課題」従来の技術においては、サーボモータフの速度が減少するに従ってサーボモータフの速度起電力も低下するため、タイナミックブラーキ括抗ちに流れる制動電流を一定に保つことができず、この結果、サーボモータフの制動距離があらなった。本発明の目的は、サーボモータフの速度起電力も低下し、ダイナミックブレーキ抵抗ちに流れる制動電流を一定に保つことができないため、サーボモータフの速度起電力も低下し、ダイナミックブレーキ抵抗ちに流れる制動電流を一定に保つことができないため、サーボモータフの規則を開始が長くなるという問題を解決するための手段を提供することにある。【0007】

「課題を解決するための手段」本発明は、モータを可変 制御するインバータ制御装置に関し、本発明の上記目的 は、前記インバータ制御装置の減少時の電の力率を行う の生制御回路において、インバータに直流電力を任合す る直流電源部を討記インバータから切り進すと共に、前記モータから回生される交流電力を直流に変換するで、 の回生電力変換部と、前記モータ回生電力変換がよって 空間上接続であれ、予の数ともれた変を電流に変しまって通さ 制御する定電流制御部とを設けることによってはされる。また、前記定電流制御部の代わりに、前記ではなタ 回生電力変換部の直流出力に接続され、複数の電力切り が表するを退延リレーにより段階的に組み合わせて接続切り が表する回生抵抗部を設けることによっても、上記目的 は過越される。

[0008]

【発明の実施の形態】図1は本発明の第一実施例を、図 5に対応させて示す。この実施例は図5に示す従来のイ ンパータ制御装置において、ダイナミックブレーキ抵抗 5の代わりに、トランジスタ11、抵抗9,12,13、ツェナーダイオード10で構成される定量流回路に より、サーボモータアの制動電流を予め設定された値に 制御するものである。

【0009】本回路の動作原理は次の通りである。非常 停止以外の状態では、ダイナミックブレーキ用接点5は 閉状態である。このため定電流回路は動作しない。次に 非常停止指令が出力されると、図示しない手段により平 滑コンデンサ2とインパータ1とを徹底的に切り離すと 共に、上記ダイナミックブレーキ用接点5が間状態となり、サーボモータフから回生される交流電力はダイオー ドブリッジ8で直流電力に変換された後、定電流回路で 消費される。

【ロロ10】ここで、従来の制御装置と異なる点は次の 通りである。従来ダイナミックブレーキ括抗6に流れる 電流 í bは数 1及び図 5 (A) で示されるように指数関 数的に減少していくが、本料御装置においては、ツェナ -ダイオード10のツェナー電圧とPNPトランジスタ 11のベース-エミッタ間竜圧との差と、抵抗9の抵抗 値とによって決まる一定の電流が流れる。したがって、 サーボモータフの出力トルクは一定となり、その回転数 Nは図2(B)に示すように直線的に選少するため、非 **常停止指令が出力されてから停止するまでのサーボモ** タ7 の販走距離口は、従来の制御装置と比較して大幅に 短縮できる。

【0011】また、図3には本発明の第2実施例を、図 5に対応させて示す。この実施例は図5に示す従来のサ ーポモータ制御装置において、抵抗値がそれぞれ異なる ダイナミックブレーキ抵抗ち、 6-1,6-2とに接続 され、非常停止指令が出力されてから時間 も 1 経過後に ダイナミックブレーキ用接点5-1が閉状態となり、次 に時間 1 2 経過後にダイナミックブレーキ用接点 5-2 が閉状態となる。この結果、ダイナミックブレーキ抵抗 ち、6-1、6-2に流れる電流 | b及びサーボモータ 7の回転数Nは、それぞれ図4(A)。(B)に示す太 袋のように選少する.

【0012】なお、上記ダイナミックブレーキ用技点5 - 1, 5-2を閉状態にさせるタイミング時間 t 1, t 2は、図示しないタイマー回路や、サーボモータフに流 れる電流を検出する図示 しない電流検出装置によりダイ

ナミックブレーキ抵抗6-1, 6-2に流れる電流を検 出し、あ る定められたレベル以下になった場合に上記ダイナミックブレーキ用接点5-1,5-2を開状態にさせる手段が考えられる。このようにして第2実施例によ れば、サーボモータフの整定距離口を従来の実施例より も斑碎できる。

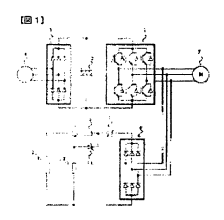
【0013】なお、上述ではサーボモータについて説明 したが、他のモータについても同様に適用可能である。 また、ダイナミックブレーキ用接点はリレー等の機械的 接点でも、電子的なスイッチング回路であ っても良い。 [0014]

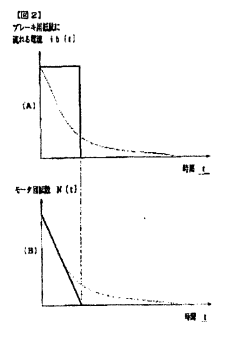
【発明の効果】サーボモータを非常停止させる場合、従 来はサーボモータの速度及び速度起電力が指数開致的に 減少するため、ダイナミックブレーキ抵抗に流れる制動 電流も指数関数的に減少し、このIS果サーボモータの堕 走距離が長くなったが、本発明によれば、ダイナミック ブレーキ抵抗に流れる制動電流が一定になるように制御 するため、サーボモータの速度が直染的に減少し、サー ポモータの転走距離を短額できる。

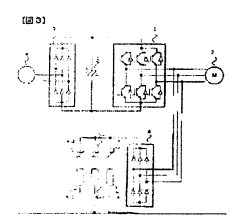
【図面の簡単な説明】

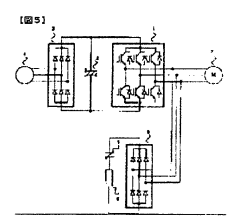
- 【図1】本発明の第1実施例を示す回路図である。 【図2】本発明の第1実施例によるブレーキ用抵抗に流 れる電流(周図(A)) とサーボモータの回転数(同図
- (B))の特性例を示す図である。 【図3】本発明の第2実施例を示す回路図である。
- 【図4】本発明の第2実施例によるブレーキ用抵抗に流 れる電流(周図(A))とサーボモータの回転数(周図 (B))の特性例を示す図である。
- [図5] 従来の実施例を示す回路図である。
- [図 5] 従来の実施例によるプレーキ用抵抗に流れる領 流(同図(A))とサーボモータの回転数(同図 (B))の特性例を示す図である。
- [符号の説明]
- 1 インバータ 2 平滑コンデンサ
- 3 ダイオードブリッジ
- 三伯交流電源
- 5, 5-1, 5-2 ダイナミックブレーキ用提点
- 6, 6-1, 6-2 ダイナミックブレーキ用抵抗
- サーポモータ
- 8 ダイオードブリッジ

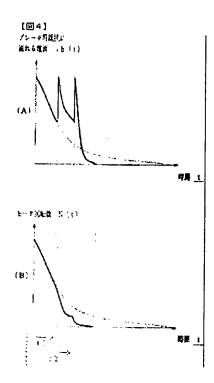
- 9, 12, 13 抵抗 10 ツェナーダイオード 11 PNPトランジスタ

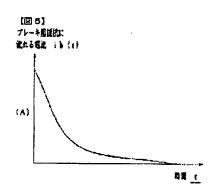


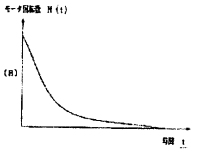












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.